

## Cooperazione tra i luoghi di formazione – tempistiche della formazione nei tre luoghi di formazione

Progettista nella tecnica della costruzione **riscaldamento/ventilazione/sanitari** AFC

	1° sem.			2° sem.			3° sem.			4° sem.			5° sem.			6° sem.			7° sem.			8° sem.					
	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda			
<b>A. Progettazione di impianti di tecnica di costruzione</b>																											
<b>A1 Pianificare progetti di tecnica della costruzione</b>	B	CI1		B		I	A	CI2		A			In	CI3		In			In	CI4	E						
A1.2	A1.3	A1	A1.1	A1.1	A1.1	A1.1	A1.4.2	A1.6	A1.1				A1.1	A1.1					A1.1	A1.1	A1.1					A1.1	
A1.3	A1.5		A1.3	A1.2	A1.2	A1.2			A1.2				A1.2	A1.7	A1.2				A1.2	A1.2	A1.2					A1.2	
A1.5			A1.4.1	A1.3	A1.3	A1.3			A1.3				A1.3		A1.3				A1.3	A1.3	A1.3					A1.3	
A1.6			A1.4.2	A1.4.1	A1.4.1	A1.4.1			A1.4.1				A1.4.1		A1.4.1				A1.4.1	A1.4.1	A1.4.1					A1.4.1	
A1.8			A1.7	A1.4.2	A1.4.2	A1.4.2			A1.4.2				A1.4.2		A1.4.2				A1.4.2	A1.4.2	A1.4.2					A1.4.2	
A1.9.2			A1.9.1	A1.5.1	A1.5.1	A1.5.1			A1.5.1				A1.5.1		A1.5.1				A1.5.1	A1.5.1	A1.5.1					A1.5.1	
A1.10				A1.5.2	A1.5.2	A1.5.2			A1.5.2				A1.5.2		A1.5.2				A1.5.2	A1.5.2	A1.5.2					A1.5.2	
A1.11				A1.6	A1.6	A1.6			A1.6				A1.6		A1.6				A1.6	A1.6	A1.6					A1.6	
				A1.7	A1.7	A1.7			A1.7				A1.7		A1.7				A1.7	A1.7	A1.7					A1.7	
				A1.8	A1.8	A1.8			A1.8				A1.8		A1.8				A1.8	A1.8	A1.8					A1.8	
				A1.9	A1.9	A1.9			A1.9				A1.9		A1.9				A1.9	A1.9	A1.9					A1.9	
				A1.10	A1.10	A1.10			A1.10				A1.10		A1.10				A1.10	A1.10	A1.10					A1.10	
				A1.11	A1.11	A1.11			A1.11				A1.11		A1.11				A1.11	A1.11	A1.11					A1.11	
<b>A2 Documentare il fabbisogno di impianti di tecnica della costruzione</b>	B		A2	B		I	A			A			In			In			In		E						
A2.3.2				A2.1	A2.1	A2.1	A2.1		A2.1				A2.1		A2.1				A2.1		A2.1						A2.1
A2.6.1				A2.3.1	A2.2	A2.2	A2.5		A2.2				A2.2		A2.2				A2.2		A2.2						A2.2
A2.6.2				A2.4	A2.3	A2.3			A2.3				A2.3		A2.3				A2.3		A2.3						A2.3
				A2.6.1	A2.4	A2.4			A2.4				A2.4		A2.4				A2.4		A2.4						A2.4
					A2.5	A2.5			A2.5				A2.5		A2.5				A2.5		A2.5						A2.5
					A2.6	A2.6			A2.6				A2.6		A2.6				A2.6		A2.6						A2.6
<b>A3 Definire le interfacce e la ripartizione delle competenze con altri professionisti che lavorano agli impianti di tecnica della costruzione</b>	B		A3	B		I	A			A			In	CI3		In			In	CI4							E
A3.3.1				A3.2	A3.2	A3.1	A3.2		A3.1				A3.1		A3.2	A3.1			A3.1		A3.2	A3.1					A3.1
				A3.3.1	A3.3.1	A3.2	A3.3.1		A3.2				A3.2		A3.2	A3.2			A3.2		A3.3	A3.2					A3.2
					A3.3	A3.3	A3.3.2		A3.3				A3.3		A3.3	A3.3			A3.3			A3.3					A3.3
					A3.4	A3.4			A3.4				A3.4		A3.4	A3.4			A3.4			A3.4					A3.4
<b>A4 Esaminare le domande relative agli impianti di tecnica della costruzione e attuare le misure richieste per il rispetto dei requisiti</b>			A4			I	B			A			In			In			Au	In							
						A4.1	A4.1		A4.1				A4.1		A4.1				A4.1			A4.1					A4.1
						A4.2	A4.2		A4.2				A4.2		A4.2				A4.2			A4.2					A4.2
						A4.3			A4.3				A4.3		A4.3				A4.3			A4.3					A4.3
<b>A5 Calcolare i costi degli impianti di tecnica della costruzione e valutarne la redditività</b>			A5			I				B			A	CI3		In			In	CI4							E
						A5.1			A5.1	A5.1			A5.1		A5.1				A5.1		A5.2	A5.1					A5.1
						A5.2			A5.2	A5.2			A5.2		A5.2				A5.2			A5.2					A5.2

	1° sem.			2° sem.			3° sem.			4° sem.			5° sem.			6° sem.			7° sem.			8° sem.					
	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda			
<b>A6 Collaborare alla preparazione dei bandi di gara per gli impianti di tecnica della costruzione</b>			A6			I A6.1 A6.2 A6.3 A6.4 A6.5	B A6.1 A6.3			A A6.1 A6.2 A6.3 A6.4 A6.5			A A6.1 A6.2 A6.3 A6.4 A6.5			In A6.1 A6.2 A6.3 A6.4 A6.5			In A6.1 A6.2 A6.3 A6.4 A6.5			E A6.1 A6.2 A6.3 A6.4 A6.5			A6.1 A6.2 A6.3 A6.4 A6.5		
<b>A7 Accompagnare il processo di costruzione e di consegna degli impianti di tecnica della costruzione</b>		CI1 A7.5.1 A7.5.2	A7			I A7.1 A7.2 A7.3 A7.4 A7.5.1 A7.5.2 A7.6 A7.7 A7.8 A7.9		CI2 A7.6		B A7.1 A7.6 A7.7 A7.9			A A7.1 A7.2 A7.3 A7.4 A7.5.1 A7.5.2 A7.6 A7.7 A7.8 A7.9		CI3 A7.9		A A7.1 A7.2 A7.3 A7.4 A7.5.1 A7.5.2 A7.6 A7.7 A7.8 A7.9			In A7.1 A7.2 A7.3 A7.4 A7.5.1 A7.5.2 A7.6 A7.7 A7.8 A7.9		CI4 A7.3 A7.5.1 A7.5.2		E A7.1 A7.2 A7.3 A7.4 A7.5.1 A7.5.2 A7.6 A7.7 A7.8 A7.9			A7.1 A7.2 A7.3 A7.4 A7.5.1 A7.5.2 A7.6 A7.7 A7.8 A7.9
<b>B. Modellazione e visualizzazione di impianti di tecnica della costruzione</b>																											
<b>B1 Determinare lo spazio richiesto per l'installazione degli impianti di tecnica della costruzione</b>	B B1.1	CI1 B1.1	I B1.1 B1.2 B1.3 B1.4	B B1.1			A B1.1 B1.2	CI2 B1.1 B1.2		A B1.1 B1.2 B1.3 B1.4				In B1.1 B1.2 B1.3 B1.4	CI3 B1.2 B1.3 B1.4		In B1.1 B1.2 B1.3 B1.4			In B1.1 B1.2 B1.3 B1.4			E B1.1 B1.2 B1.3 B1.4			B1.1 B1.2 B1.3 B1.4	
<b>B2 Elaborare piani e modelli digitali</b>	B B2.2	CI1 B2.2 B2.5 B2.6	I B2.1 B2.2 B2.3 B2.4 B2.5 B2.6 B2.7 B2.8 B2.9 B2.10	B B2.2 B2.3			A B2.1 B2.2 B2.3 B2.4 B2.5 B2.6 B2.7 B2.8 B2.9 B2.10	CI2 B2.1.1 B2.2 B2.3 B2.9		A B2.1 B2.2 B2.3 B2.4 B2.5 B2.6 B2.7 B2.8 B2.9 B2.10			In B2.1 B2.2 B2.3 B2.4 B2.5 B2.6 B2.7 B2.8 B2.9 B2.10	CI3 B2.1.2 B2.5 B2.10		In B2.1 B2.2 B2.3 B2.4 B2.5 B2.6 B2.7 B2.8 B2.9 B2.10			In B2.1 B2.2 B2.3 B2.4 B2.5 B2.6 B2.7 B2.8 B2.9 B2.10			E B2.1 B2.2 B2.3 B2.4 B2.5 B2.6 B2.7 B2.8 B2.9 B2.10			B2.1 B2.2 B2.3 B2.4 B2.5 B2.6 B2.7 B2.8 B2.9 B2.10		
<b>B3 Elaborare schemi</b>	B B3.2 B3.3		I B3.1 B3.2 B3.3 B3.4	B B3.2 B3.3			A B3.1 B3.2 B3.3 B3.4	CI2 B3.3		A B3.1 B3.2 B3.3 B3.4			In B3.1 B3.2 B3.3 B3.4			In B3.1 B3.2 B3.3 B3.4			E B3.1 B3.2 B3.3 B3.4			In B3.1 B3.2 B3.3 B3.4			B3.1 B3.2 B3.3 B3.4		

## Progettista nella tecnica della costruzione riscaldamento AFC

	1° sem.			2° sem.			3° sem.			4° sem.			5° sem.			6° sem.			7° sem.			8° sem.					
	Scuola	CI	Azi-enda	Scuola	CI	Azi-enda	Scuola	CI	Azi-enda	Scuola	CI	Azi-enda	Scuola	CI	Azi-enda	Scuola	CI	Azi-enda	Scuola	CI	Azi-enda	Scuola	CI	Azi-enda			
<b>C. Progettazione di impianti di riscaldamento e di raffrescamento</b>																											
<b>C1 Elaborare un concetto per l'energia termica</b>	B	CI1		B		I	A		A			A	CI3		A		E	In	CI4		In						
	C1.1	C1.1	C1.1			C1.1			C1.1			C1.1	C1.1	C1.5	C1.1	C1.3.1	C1.1	C1.3.2	C1.3	C1.1	C1.3.2				C1.1		
			C1.2			C1.2			C1.2			C1.2	C1.2.1		C1.2	C1.3.2	C1.2	C1.4		C1.2					C1.2	C1.2	
			C1.3			C1.3			C1.3			C1.3	C1.2.2		C1.3		C1.3			C1.3					C1.3	C1.3	C1.3
			C1.4			C1.4			C1.4			C1.4	C1.5		C1.4		C1.4			C1.4					C1.4	C1.4	C1.4
		C1.5			C1.5			C1.5			C1.5			C1.5		C1.5			C1.5					C1.5	C1.5	C1.5	
<b>C2 Pianificare la produzione del calore e la climatizzazione</b>			C2.1	C2.1.1		I	B	CI2		A			A	CI3		A		In	CI4	E	In						
			C2.2	C2.1.2		C2.1	C2.1.2	C2.1				C2.1	C2.2.1	C2.2	C2.1	C2.2.1	C2.1	C2.4	C2.8	C2.1	C2.2.3				C2.1		
			C2.3			C2.2		C2.2				C2.2	C2.2.2	C2.3	C2.2	C2.2.2	C2.2	C2.6	C2.16	C2.2	C2.4				C2.2	C2.2	
			C2.4			C2.3		C2.3				C2.3	C2.3.1	C2.6	C2.3	C2.3.2	C2.3	C2.7	C2.18	C2.3	C2.12				C2.3	C2.3	
			C2.5			C2.4		C2.4				C2.4	C2.5	C2.10	C2.4	C2.7	C2.4	C2.8		C2.4	C2.13				C2.4	C2.4	
			C2.6			C2.5		C2.5				C2.5	C2.9	C2.11	C2.5	C2.10	C2.5	C2.10		C2.5	C2.15				C2.5	C2.5	
			C2.7			C2.6		C2.6				C2.6		C2.12	C2.6	C2.11	C2.6	C2.14		C2.6	C2.6	C2.18			C2.6	C2.6	
			C2.8			C2.7		C2.7				C2.7			C2.7		C2.7	C2.15		C2.7	C2.7				C2.7	C2.7	
			C2.9			C2.8		C2.8				C2.8			C2.8		C2.8			C2.8	C2.8				C2.8	C2.8	
			C2.10			C2.9		C2.9				C2.9			C2.9		C2.9			C2.9	C2.9				C2.9	C2.9	
			C2.11			C2.10		C2.10				C2.10			C2.10		C2.10			C2.10	C2.10				C2.10	C2.10	
			C2.12			C2.11		C2.11				C2.11			C2.11		C2.11			C2.11	C2.11				C2.11	C2.11	
			C2.13			C2.12		C2.12				C2.12			C2.12		C2.12			C2.12	C2.12				C2.12	C2.12	
			C2.14			C2.13		C2.13				C2.13			C2.13		C2.13			C2.13	C2.13				C2.13	C2.13	
			C2.15			C2.14		C2.14				C2.14			C2.14		C2.14			C2.14	C2.14				C2.14	C2.14	
			C2.16			C2.15		C2.15				C2.15			C2.15		C2.15			C2.15	C2.15				C2.15	C2.15	
			C2.17			C2.16		C2.16				C2.16			C2.16		C2.16			C2.16	C2.16				C2.16	C2.16	
			C2.18			C2.17		C2.17				C2.17			C2.17		C2.17			C2.17	C2.17				C2.17	C2.17	
						C2.18		C2.18				C2.18			C2.18		C2.18			C2.18	C2.18				C2.18	C2.18	
<b>C3 Pianificare l'emissione e la distribuzione del calore nonché la climatizzazione</b>			C3.1	C3.1		I	B	CI2		A			A		E	A		In			In						
			C3.2	C3.4		C3.1	C3.1	C3.1	C3.1			C3.1	C3.2		C3.1	C3.1	C3.1	C3.3		C3.1					C3.1		
			C3.3			C3.2	C3.4	C3.4	C3.2			C3.2			C3.2	C3.2	C3.2	C3.4		C3.2	C3.4				C3.2	C3.2	
			C3.4			C3.3		C3.3	C3.3			C3.3			C3.3		C3.3			C3.3					C3.3	C3.3	
			C3.5			C3.4		C3.4	C3.4			C3.4			C3.4		C3.4			C3.4					C3.4	C3.4	
					C3.5		C3.5	C3.5			C3.5			C3.5		C3.5			C3.5					C3.5	C3.5		
<b>C4 Dimensionare i componenti degli impianti di riscaldamento e di raffrescamento</b>			C4.1			I	B			B			A	CI3		A		In	CI4	E	In						
			C4.2			C4.1	C4.1		C4.1	C4.1			C4.1	C4.1	C4.1	C4.1	C4.1	C4.3	C4.4	C4.1	C4.1	C4.4			C4.1		
			C4.3			C4.2	C4.3		C4.2	C4.3			C4.2	C4.3	C4.2	C4.3	C4.2			C4.2	C4.2				C4.2		
			C4.4			C4.3			C4.3				C4.3		C4.3		C4.3			C4.3	C4.3				C4.3		
					C4.4			C4.4				C4.4		C4.4		C4.4			C4.4	C4.4				C4.4	C4.4		
<b>Scuola professionale</b> B = Basi A = Aprofondimento In = Interconnessione																											
<b>CI = Corsi interaziendali, 8 giorni</b>																											
<b>Azienda</b> I = Le persone in formazione sono gradualmente introdotte alla CO (mostrare, esercitare). E = Entro la fine del semestre, le persone in formazione sanno eseguire autonomamente la CO.																											

## Progettista nella tecnica della costruzione ventilazione AFC

	1° sem.		2° sem.			3° sem.			4° sem.			5° sem.			6° sem.			7° sem.			8° sem.				
	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	
<b>D. Progettazione di impianti di ventilazione e di climatizzazione</b>																									
<b>D1 Elaborare un concetto di ventilazione</b>	B	CI1		B		I	A	CI2		A			In	CI3		In			In	CI4	E	In			
	D1.1 D1.7	D1.1	D1	D1.1 D1.8		D1.1 D1.2 D1.3 D1.4 D1.5 D1.6 D1.7 D1.8 D1.9 D1.10	D1.1 D1.8	D1.8	D1.1 D1.2 D1.3 D1.4 D1.5 D1.6 D1.7 D1.8 D1.9 D1.10					D1.1 D1.2 D1.3 D1.4 D1.5 D1.6 D1.7 D1.8 D1.9 D1.10	D1.1 D1.2 D1.3 D1.4 D1.5 D1.6 D1.7 D1.8 D1.9 D1.10	D1.2 D1.7	D1.1 D1.2 D1.3 D1.4 D1.5 D1.6 D1.7 D1.8 D1.9 D1.10	D1.2 D1.3 D1.9		D1.1 D1.2 D1.3 D1.4 D1.5 D1.6 D1.7 D1.8 D1.9 D1.10	D1.9 D1.10	D1.10	D1.1 D1.2 D1.3 D1.4 D1.5 D1.6 D1.7 D1.8 D1.9 D1.10	D1.4	D1.1 D1.2 D1.3 D1.4 D1.5 D1.6 D1.7 D1.8 D1.9 D1.10
<b>D2 Dimensionare i componenti degli impianti di ventilazione</b>			D2	B		I	A	CI2		A			In	CI3		In			In	CI4	E	In			
			D2	D2.2		D2.1 D2.2 D2.3 D2.4 D2.5 D2.6	D2.2	D2.2	D2.1 D2.2 D2.3 D2.4 D2.5 D2.6					D2.1 D2.2 D2.3 D2.4 D2.5 D2.6	D2.1 D2.2 D2.3 D2.4 D2.5 D2.6	D2.1 D2.2 D2.3 D2.4 D2.5 D2.6	D2.1 D2.2 D2.3 D2.4 D2.5 D2.6	D2.2 D2.3 D2.6	D2.4	D2.1 D2.2 D2.3 D2.4 D2.5 D2.6	D2.3 D2.4 D2.5 D2.6	D2.3 D2.4 D2.5 D2.6	D2.3 D2.4 D2.5 D2.6	D2.1 D2.2 D2.3 D2.4 D2.5 D2.6	
<b>D3 Pianificare il tracciato delle condotte dell'aria</b>			D3	B		I	A	CI2		A			In	CI3		In			In		E	In			
			D3	D3.1		D3.1 D3.2 D3.3 D3.4	D3.1	D3.1	D3.1 D3.2 D3.3 D3.4					D3.1 D3.2 D3.3 D3.4	D3.2	D3.1 D3.2 D3.3 D3.4	D3.1 D3.2 D3.3 D3.4	D3.1 D3.2 D3.3 D3.4	D3.2 D3.3		D3.1 D3.2 D3.3 D3.4	D3.2 D3.3	D3.1 D3.2 D3.3 D3.4	D3.2 D3.3 D3.4	
<b>D4 Progettare impianti di ventilazione speciali</b>			D4			I							B	CI3		A			In		E	In			
			D4			D4.1 D4.2 D4.3 D4.4 D4.5 D4.6 D4.7 D4.8			D4.1 D4.2 D4.3 D4.4 D4.5 D4.6 D4.7 D4.8				D4.1 D4.2 D4.3 D4.4 D4.5 D4.6 D4.7 D4.8	D4.6 D4.7 D4.8	D4.6 D4.7 D4.8	D4.1 D4.2 D4.3 D4.4 D4.5 D4.6 D4.7 D4.8	D4.1 D4.2 D4.3 D4.4 D4.5 D4.6 D4.7 D4.8	D4.1 D4.2 D4.3 D4.4 D4.5 D4.6 D4.7 D4.8		D4.1 D4.2 D4.3 D4.4 D4.5 D4.6 D4.7 D4.8	D4.1 D4.2 D4.3 D4.4 D4.5 D4.6 D4.7 D4.8	D4.1 D4.6 D4.7 D4.8	D4.1 D4.2 D4.3 D4.4 D4.5 D4.6 D4.7 D4.8		
<b>Scuola professionale</b>	<b>CI = Corsi interaziendali, 8 giorni</b>																								
B = Basi																									
A = Aprofondimento																									
In = Interconnessione																									
	<b>Azienda</b>																								
I = Le persone in formazione sono gradualmente introdotte alla CO (mostrare, esercitare).																									
E = Entro la fine del semestre, le persone in formazione sanno eseguire autonomamente la CO.																									

## Progettista nella tecnica della costruzione impianti sanitari AFC

	1° sem.		2° sem.		3° sem.		4° sem.		5° sem.		6° sem.		7° sem.		8° sem.									
	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda	Scuola	CI	Azi- enda						
<b>E. Progettazione di impianti sanitari</b>																								
<b>E1 Elaborare concetti di approvvigionamento idrico e di smaltimento delle acque di scarico</b>			E1			I E1.1 E1.2 E1.3 E1.4 E1.5 E1.6	B E1.2	CI2 E1.2	E1.1 E1.2 E1.3 E1.4 E1.5 E1.6	B			A E1.1 E1.2 E1.3 E1.4 E1.5 E1.6	CI3 E1.1 E1.2 E1.3 E1.4 E1.5 E1.6	E1.1 E1.2 E1.3 E1.4 E1.5 E1.6	A E1.3.1 E1.3.2 E1.6.2		In E1.1 E1.2 E1.3 E1.4 E1.5 E1.6	E1.3.1 E1.3.2	E E1.1 E1.2 E1.3 E1.4 E1.5 E1.6	In E1.2 E1.3.1 E1.3.2 E1.4		E1.1 E1.2 E1.3 E1.4 E1.5 E1.6	
<b>E2 Progettare e dimensionare impianti per la fornitura di acqua potabile</b>	B		I E2.1 E2.2 E2.3	B E2.1.1 E3.1.2 E2.1.3		E2.1 E2.2 E2.3	A		E2.1 E2.2 E2.3	A			A E2.1 E2.2 E2.3 E2.1.4 E2.1.6 E2.1.7 E2.3.1 E2.3.2		E2.1 E2.2 E2.3	E2.1.1 E2.1.2 E2.1.3 E2.1.4 E2.1.5 E2.1.7 E2.1.8 E2.2.1 E2.2.2 E2.3.3		In E2.1 E2.2 E2.3	E2.1.4 E2.1.7 E2.2.2 E2.2.3 E2.2.4	CI4 E2.2	E E2.1 E2.2 E2.3	In E2.1.4 E2.1.7 E2.2.2 E2.2.3 E2.2.4 E2.2.5 E2.3.4		E2.1 E2.2 E2.3
<b>E3 Progettare e dimensionare impianti di smaltimento delle acque di scarico</b>			E3			I E3.1 E3.2 E3.3	B E3.1.1 E3.1.2		E3.1 E3.2 E3.3	B			CI3 E3.1 E3.2 E3.3 E3.1.6 E3.2.1 E3.3.2	E3.1 E3.2 E3.3	E3.1.1 E3.1.2 E3.1.3 E3.1.6 E3.2.1 E3.3.2	E3.1 E3.2 E3.3	E3.1 E3.2 E3.3	In E3.1 E3.2 E3.3	E3.1.1 E3.2.1 E3.2.2 E3.3.1 E3.3.3	CI4 E3.2.1 E3.2.2	E E3.1 E3.2 E3.3	In E3.1.1 E3.2.3		E3.1 E3.2 E3.3
<b>E4 Progettare e dimensionare impianti per la fornitura di gas</b>			E4			I E4.1 E4.2 E4.3 E4.4			E4.1 E4.2 E4.3 E4.4				B E4.1 E4.2 E4.3 E4.4	CI3 E4.2	E4.1 E4.2 E4.3 E4.4	A		In E4.1 E4.2 E4.3 E4.4	E4.1.3 E4.1.4 E4.1.5 E4.1.6 E4.1.7 E4.2.2 E4.2.3	CI4 E4.1	E E4.1 E4.2 E4.3 E4.4	In E4.1.5 E4.1.6 E4.1.7 E4.2.2 E4.2.3 E4.3 E4.4.1 E4.4.2 E4.4.3		E4.1 E4.2 E4.3 E4.4

## Leggenda:

**Scuola professionale**

B = Basi  
A = Aprofondimento  
In = Interconnessione

**CI = Corsi interaziendali, 8 giorni****Azienda**

I = Le persone in formazione sono gradualmente introdotte alla CO (mostrare, esercitare).  
E = Entro la fine del semestre, le persone in formazione sanno eseguire autonomamente la CO.

## Note:

- I corsi interaziendali sono organizzati nel semestre estivo in queste tempistiche della formazione nei tre luoghi di formazione. Spetta al centro di formazione pratica decidere quando si svolgono esattamente i corsi di formazione pratica.
- In azienda, gli obiettivi di prestazione nel campo di competenze operative (di seguito CCO) A e B vengono introdotti a partire dal 1° semestre con l'aiuto di manuali (esercitazioni pratiche). Gli studenti devono essere in grado di eseguire le azioni in modo indipendente al più tardi entro il 7° semestre.
- La scuola professionale insegna le nozioni di base e gli obiettivi di prestazione specifici della professione (CCO A e B) a partire dal 1° semestre, e le conoscenze approfondite e gli obiettivi di prestazione specifici della professione (CCO C, D ed E) a partire dal 2° anno di formazione.